公開 吳用 昭和56— 14~204



(4,00014)

実用新案登録願(9) 後記号なじ

昭 和55年3月27日

特許庁長官殿

考案の名称 エンジンバルブ

7 彩 岩

> **(i:** 明(京新)

変知県岡崎市橋日町字中新切1番地 三菱自動車工業株式会社 乗用車技術センター内

J. 4

イワ 岩 シケ H 徳

重 (他1名)

実用新案登録出願人

Æ न्रेह्य 東京都港区芝兀丁目33番8号

(628) 一菱自動車工業株式会社

代表者

根

理

i 東京都港区芝五丁目33番8号 iii

三菱自動車工業株式会社内。電 455-1011)

K (6528) 经维让 名 廣 渡 幅

添付書類の目録

.(1) 明 細 117 1 通

气(3) 委 任 状 1通

(2) [2] 浦 1 通

4) 類書副本 1 通

55 040958

- 1. 考案の名称
 - エンジンパルブ
- 2. 実用新案登録請求の範囲

鋼製の弁頭及び弁軸内部にアルミニウムもしくはアルミニウム合金またはマクネシウムもしくはマグネシウム合金製の芯を装填して、該芯を弁頭内で固定すると共に該芯の弁軸側の端部が面する弁軸内部に空間を備えてなることを特徴とするエンシンバルブ

3. 考案の詳細な説明

この考案は, エンジンバルブの改良に係るもので ある。

燃焼車に設けられるエンジンバルブは、エンジンの高出力化が要求される現在、高熱雰囲気に耐えると共に、より高速な作動を可能にすることが必要とされている。そのためエンジンバルブは、なるべく軽量で冷却効果のあるものが望ましく、このような要望を満足するものとして従来はナトリ

字打止

公開 足用 昭和56— 14(204

ウムを封入した中空冷却弁が代表的であつたが、 この弁は高価であるし、ナトリウムの取扱い時に 危険を伴うなどの欠点があつた。

そこで本考案は、このようなナトリウム冷却弁の 欠点を排除した軽量かつ冷却効果を有する経済的 で安全なエンジンパルプとして、弁頭及び弁軸内 部にアルミニウムもしてルミニウム合金製の はマグネシウムもしくはマグネシウム合金製の はマグネシウムもしくはマグネシウム合金製の を共順して、該芯を弁頭内で協定すると共産 の弁軸側の端部が面する弁軸内部に空間を を要旨とするエンジンパルプを提案する ものである。

以下,本考案を第1 図及び第2 図の各実施例によって具体的に説明する。

ここで弁頭1とは、エンジンパルブのかさ部分からアール形状の付された首部分までをいい。弁軸2とは弁頭1のアール付根から下方の軸部分をいい、いずれも鞠製である。

第1図に示す第1実施例は、あらかじめ中央を削

孔した丸棒またはパイプ材にアルミニウム または マグネシウム製の芯るを装填し、この芯端が面す る弁軸2の内部に空間4が残るように芯3の外径 と空間4の孔径に段差を付ける一方、芯3を固定 するための栓5を設け、これをアプセット鍛造し て弁頭1を成形して加工仕上したものである。 なお,この実施例の製造方法として,本考案省ら がさきに発明した特許第855368号(エンジ ン中で弁の頭部成形法)や同第857153号 (軸中空きのこ形金属製品の成形法)に示される 技術を応用すれば、装填した芯るの弛む惧れが全 くなく、前記の栓5や芯3の外径と空間4の孔径 との段差も省略可能である。(但し、上記特許 855368号を応用する際はインサート除去に 関する技術は必要としない。) 次に第2図に示す第2実施例は、上記第1実施例 とは逆に、弁頭1を成形した後に弁頭1および弁 軸2の中央を削孔し、アルミニウムまたはマグネ

シウム製の芯ろを装填する場合のものである。そ

公開乳用 昭和56— 142[]4

してこの実施例では、芯3に頭形状部を形成し、 弁頭1に同頭形状部と嵌合する凹部を形成し、両部が嵌合し且つ弁軸2内に空間4が備わるように もので芯3頭しおよび弁軸2内に装りた後を ラを芯3頭形状部に被せ、栓5と弁頭1との間を プロジェクション溶接することにより芯3の 1内で固定されるように構成されている。

なお、第2実施例では、芯3に頭形状を付さず単なる円柱状のものを圧入したり、あるいは栓5を 省略して芯3と弁頭1間を直接溶接で同定しても よい。

小さくした方がよいが、前者の発量化のためには 大きくした方がよいが、前者の弁作動温度を低下 させる効果に対しては芯るの装填長さをパルフ イドと接する弁軸2の中間に位置するところ考慮 の上変間4は軽量化ので、この点を採る の上変間4は軽量化のためになるべく力ムを は純マグネシウム合金を利用しても良い。

上記のように本考案によれば、軽比重かつ熱伝導率の極めて高いアルミニウムまたはマグネシウム製の芯を利用するので、通常の中実の自動車用エンジンバルプに比べ約15~20%の軽量化や数10℃以上の作弊温度低下を実現しうるエンシンバルプが安全かつ経済的に得られ有益である。

李打五

4. 図面の簡単な説明

:

第1図及び第2図は、それぞれ本考案の実施例を 示す断面図である。

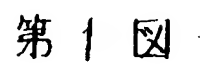
1 … 弁頭、 2 … 弁軸、 3 … 芯 (アルミニウム、マ

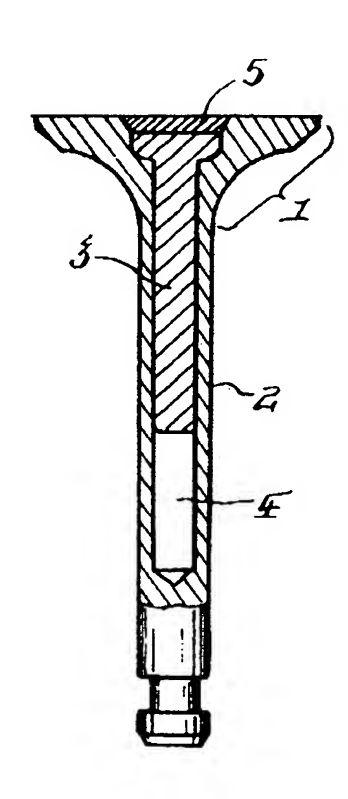
公開実用 昭和56— 142204

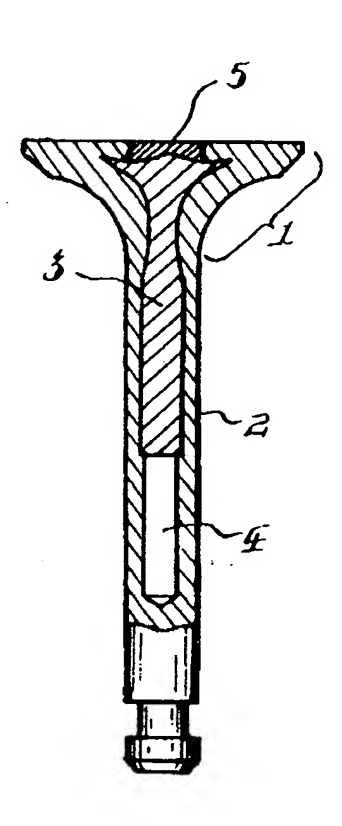
グネシウム)、4…空間

理人広渡禧彰

第2図







142204

公员実用 昭和56-1.2204

前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人

考 案 者

住 所(居所) 京都府京都市右京区太秦巽町」番地 三菱自動車工業株式会社京都製作所内

氏名ホウ ジョウ ノブ ヨシ北条信良

代理人

住 所 東京都港区芝五丁目33番8号

三菱自動車工業株式会社內(電 455-1011)

氏 名 (6627) 弁理士 日 昔 吉 武



手 統 補 正 書(自発)

昭和55年4月2日

特許庁長官殿

N.

事件の表示

55-6X275X

昭和55年3月27日付提出の実用新案登録願(9)

考案の名称

エンジンバルブ

補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人

住 所 東京都港区芝五丁目33番8号

名 称 (628) 三菱自動車工業株式会社

代理人

住 所 東京都港区芝五丁目33番8号

三菱自動車工業株式会社内(電455-1011)

氏 名(6528) 弁理士 廣 渡 禧 彰

補正の対象

明細書の「考案の詳細な説明」の欄

補正の内容



公開実品 昭和56— 142204

- 1. 明細書第4ページ第4行「弁頭し」を弁頭1」に 訂正する。
- 2. 明細書第5ページ第7行「ほうがよい。」のあと
 に「そして特に軽量化のためにさらに芯3を中空
 柱状に形成してもよいものである。なお,芯3を
 中空柱状に形成する際は芯3の熱膨張を上記中空
 内で吸収できるので、空間4は必ずしも備えなく
 ても弁の構成は可能となる。」を加入する。